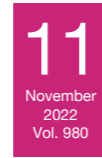


会員に入会されますと月刊誌「道路」をお送りします。
最新号のみ購入希望の方は info@road.or.jp までお申し込み下さい。



C O N T E N T S

8 巻頭インタビュー

脱・電柱社会の実現に向けて

松原 隆一郎

特集 脱・電柱社会の推進に向けて

国土交通省の取組

- 16 「無電柱化推進計画」に基づく
新設電柱の抑制に向けた対応方策 荒谷 芳博

経済産業省の取組

- 20 無電柱化を一層推進するための新たな施策等 干臺 俊

東京都の取組

- 24 電柱のない安全・安心な東京へ 岡部 幹雄

京都市の取組

- 28 先斗町通 無電柱化を実現
難題乗り越え、一層高まったまちの魅力 平田 誠

防災・減災に向けた取組

- 32 無電柱化で災害に強い設備構築、
電力レジリエンス強化へ 遠藤 和宏

- 36 オープンカフェ -sidewalk cafe-
読者の声 山田 祥人/太田 良子 37 道路人ファイル 森 拓也

地域いきいき：東北

- 38 歩くほど幸せになるまちなかづくり
道路や広場を活用した人中心の滞在空間の創出 熱海 裕章

- 40 高速道路の利便性を高め、企業立地を促すスマートIC
花巻PAのスマートIC整備促進 重茂 猛

リレー連載 道の駅 -地方創生・観光を加速する拠点へ-

- 42 第82回 道の駅「奥伊勢おおだい」
大台町に賑わいと楽しい暮らしを
利用者に寄り添う道の駅を目指して 西出 覚

ZOOM UP 道路技術の最前線

- 44 アーチ構造の合理化に挑む世界初の橋梁形式
鋼・コンクリート複合バランスドアーチ橋を新東名の急峻地形で採用 若林 大

技術情報

- 46 「より永くコンクリート舗装を使うためのポイント集
～コンクリート舗装ガイドブック2016補足資料～」
の公表について 若林 由弥

国際報告

- 48 新しい時代の道路構造基準に向けた動き
PIARC TF 4.1「道路設計基準」活動報告 河本 直志/野平 勝

- 50 海外事業の概要と歩み
NEXCO中日本における海外での取組 岡 利幸

52 交差点

- 53 国内のうごき 54 統計資料 60 編集後記

- 巻頭 協会からのお知らせ
「無電柱化の推進施策に関する説明会」
「道路空間を活用した地域公共交通(BRT)等の導入に関するガイドラインについて」
「オンデマンド配信に関するお知らせ」
「第35回日本道路会議のお知らせ」

- 56 日本道路協会出版図書案内

- 巻末 正会員入会のご案内

(表紙写真提供：東京都)

Main Contents

- 8 **Interview**
Toward the Realization of a Society
without Utility Poles
MATSUBARA Ryuichiro

Special Feature

Toward a Society without Utility Poles

- 16 [Efforts by the Ministry of Land,
Infrastructure, Transport and Tourism]
Measures to Reduce the Number of
New Utility Poles Based on the
"Promotion Plan of the Elimination
of Utility Poles"
ARATANI Yoshihiro

- 20 [Efforts of the Ministry of Economy,
Trade and Industry] New Measures
to Further Promote the Elimination
of Utility Poles, etc.
HIDAI Shun

- 24 [Efforts of the Tokyo Metropolitan
Government] Toward a Safe and
Secure Tokyo without Utility Poles
OKABE Mikio

- 28 [Efforts of Kyoto City] Achieving the
Elimination of Utility Poles on
Pontocho-dori Street
HIRATA Makoto

- 32 [Efforts for Disaster Prevention and
Mitigation] Building Disaster-Resilient
Facilities and Strengthening Electric
Power Resilience through the
Elimination of Utility Poles
ENDO Kazuhiro